

LĒMUMS Ādažu novadā

2015.gada 22.septembrī

Nr.184

Par Ādažu novada ilgtspējīgas energoefektivitātes rīcības plānu 2015.-2020.gadam

Ādažu novada Attīstības programma (2011-2017) paredz šādu mērķu sasniegšanu:

- 1) 1.1. Sakārtota inženiertehniskā infrastruktūra Ādažu novadā (uzdevumi „1.1.1. Esošo inženierkomunikāciju tehniskā stāvokļa uzlabošana” un „1.1.8. Videi draudzīgas enerģijas ražošanas, alternatīvu elektroenerģijas ieguves veidu sekmēšana”);
- 2) 1.2. Attīstīta satiksmes infrastruktūra un drošība (uzdevums „1.2.6. Gājēju celiņu un velociņu uzlabošana un jaunu celiņu izveide Ādažu novadā”);
- 3) 1.3. Apmierināts novada iedzīvotājs (uzdevums „1.3.13. Atbalsts daudzdzīvokļu māju tehniskā stāvokļa uzlabošanai, apsaimniekošanai, energoefektivitātes paaugstināšanai”);
- 4) 2.2. Daudzpusīgi attīstīta uzņēmējdarbība (uzdevums „2.2.6. Atbalsts videi draudzīgu tehnoloģiju ieviešanai un izmantošanai Ādažu novadā”);
- 5) 4.1. Sekmīga pašvaldības un pašvaldības iestāžu un uzņēmumu pārvalde (uzdevumi „4.1.7. Pašvaldības uzņēmumu sniegto pakalpojumu kvalitātes uzlabošana” un „4.1.10. Rīcības plāna izstrāde pašvaldības nekustāmo īpašumu apsaimniekošanai”).

Saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti (turpmāk – Direktīva), Latvijai jāasniedz indikatīvais valsts energoefektivitātes mērķis, kura ietvaros jānodrošina divi saistoši mērķi: katru gadu jāasniedz 1,5 % valsts galalietotājiem piegādātās enerģijas ietaupījums un katru gadu jārenovē 3 % valstij piederošo ēku platības. Direktīvas ieviešanai Ekonomikas ministrija 2014.gadā izstrādāja Energoefektivitātes likuma projektu, kas paredz pašvaldībām uzdot veikt energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus.

SIA „Ekodoma” 2015.gadā veica Ādažu novada ēku un ielu apgaismojuma auditu, energopatēriņa datu apkopošanu un analīzi. Balstoties uz SIA „Ekodoma” izstrādāto Ādažu novada ilgtspējīgas energoefektivitātes rīcības plānu 2015.-2020.gadam, un lai nodrošinātu tā izpildi, ir izstrādāts Ādažu novada ilgtspējīgas energoefektivitātes rīcības plāns 2015.-2020.gadam, .

Pamatojoties uz Direktīvu, atbilstoši Ādažu novada Attīstības programmas (2011-2017) mērķiem un uzdevumiem, likuma „Par pašvaldībām” 3.pantu, kā arī to, ka jautājums tika atbalstīts Finanšu komitejas 2015.gada 15.septembra sēdē, Ādažu novada dome

NOLEMJ:

1. Apstiprināt SIA „Ekodoma” iesniegto Ādažu novada ilgtspējīgas energoefektivitātes rīcības plānu 2015.-2020.gadam.
2. Apstiprināt Ādažu novada ilgtspējīgas energoefektivitātes rīcības plāna 2015.-2020.gadam īstenošanas plānu (pielikumā).
3. Atbildīgais par lēmuma izpildes kontroli – domes izpilddirektors.

Domes priekšsēdētājs

M.Sprindžuks

Ādažu novada ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2015.-2020.g. īstenošanas plāns

Darbības joma	Pasākumi	Īstenošanas periods	Atbildīgais
Administrēšana	Energopārvaldības sistēmas izveidošana un ieviešana:	2015.-2020.	IDR
	darba grupas izveidošana un darbība energopārvaldības sistēmas ieviešanā	31.10.2015.	IDR
	energopārvaldnieka darbības uzsākšana	01.03.2016.	PD
	energopārvaldības sistēmas dokumentācijas izstrāde	31.12.2016.	EPV
	energopārvaldības sistēmas sertifikācija, paziņojums Ekonomikas ministrijai	31.12.2017.	EPV
	paziņojums Ekonomikas ministrijai par energopārvaldības sistēmas ieviešanu	31.12.2017.	EPV
Pašvaldības ēkas	Ēku energoattīstības plāna izstrāde (t.sk., regulāra elektroenerģijas un siltumenerģijas audita veikšana, iekštelpu apgaismojuma nomainīšana, termoregulatoru uzstādīšana, siltumapgādes sistēmas apkope un balansēšana, dežūrsildes iestādīšana, vājīvētveru uzstādīšana, logu un durvju blīvēšana vai nomainīšana, kustību sensoru uzstādīšana, atbildīgo darbinieku apmācība, u.c.)	01.08.2016.	DG, iestāžu un struktūrvienību vadītāji
	Ēku energoattīstības plāna pasākumu iekļaušana Ādažu novada Attīstības programmā un iestāžu budžeta plānos	Līdz katra gada 1.decembrim	AID, iestāžu un struktūrvienību vadītāji
	Ēku energoattīstības plāna izpildes pārskatu sagatavošana	Līdz katra gada 1.februārim	EPV
	Gandrīz nulles enerģijas patēriņa demonstrācijas ēkas projektēšana un būvniecība	2015.-2020.	AID, SID
	Energoefektivitātes pasākumu īstenošana, piesaistot trešās puses finansējumu (t.sk., apkures sistēmas pilnveidošana, bēniņu siltināšana, cauruļvadu siltumizolācijas uzlabošana, ārējo siltināšana, ventilācijas sistēmas rekonstrukcija, pagrabu siltināšana)	2016.-2020.	SID, ĀVS, ĀPII, KPII
Dzīvojamās ēkas	SN sagatavošana un pieņemšana par nekustamā īpašuma nodokļa atlaides piemērošanu gandrīz nulles un zema enerģijas patēriņa ēkām	01.07.2016.	JID, EPV
Ielu apgaismojums	Ielu apgaismojuma attīstības plāna izstrāde (t.sk., paredzot apgaismes līniju rekonstrukciju, dzīvsudraba spuldžu nomainīšanu, apgaismes sistēmas vadības sakārtošanu)	30.08.2016.	EPV, SID
	Ielu apgaismojuma attīstības plāna izpildes pārskatu sagatavošana	Līdz katra gada 1.februārim	EPV
Siltumapgāde	Ilgttermiņa līguma slēgšana centralizētās siltumapgādes nodrošināšanai, paredzot jaunas investīcijas siltuma avotā un atjaunojamo energoresursu plašāku lietojumu	31.07.2016.	ĀN

	Esošo siltumtrašu pakāpeniska modernizācija	2016.-2020.	ĀN
	Izsludināt iepirkuma konkursu atsevišķi CSS ražotājam, piegādātājam un realizētājam	2016.-2020.	AID
	Jaunu siltumenerģijas patērētāju piesaiste CSS, tās esošajās robežās	2016.-2020.	ĀN
Mobilitāte	Videi draudzīgu pārvietošanās veidu attīstība:		
	esošās situācijas analīze (t.sk. transporta kustība un ceļu stāvoklis)	31.08.2016.	SID
	efektīvāko pārvietošanas veidu noteikšana dažādos maršrutos	30.09.2016.	SID
	ērtu un drošu velonovietņu plānošana un iekārtošana publisko un pašvaldības ēku tuvumā	2017.-2020.	AID, BV, SID
	Elektrotransporta pilotprojekta īstenošana:		
	elektriskā transporta tirgus piedāvājuma analīze	2016.-2020.	AID, EPV
	līdzfinansējuma piesaistīšana pašvaldības elektriskā transporta iegādei, iepirkuma organizēšana, projekta ieviešana		AID, SID, EPV
	Elektrotransporta uzlādes punktu tīkla izveidošana:		
	uzlādes iekārtu tirgus piedāvājuma analīze un elektrotransporta uzlādes punktu tīkla plānošana	2016.-2020.	AID, EPV, SID
	līdzfinansējuma piesaistīšana elektrisko uzlādes iekārtu iegādei un pieslēgšanai		AID
elektrotransporta uzlādes punktu tīkla veidošana	SID		
Energo-efektivitāte	Zaļā publiskā iepirkuma procedūras izstrāde un lietojums pašvaldības iepirkumos	2016.-2020.	JID
Informatīvie pasākumi	Informatīvo pasākumu organizēšana enerģijas gala lietotājiem:		AID, SID
	informācijas izvietošana uz enerģijas patēriņa rēķiniem	01.02.2016.	ĀN
	Mobilitātes un Enerģiedienu rīkošana	2016.-2020.	AID, SID
	Informatīvo materiālu publiskošana		AID, EPV, SAD

* Izmantotie saīsinājumi:

Saīsinājums	Pilns nosaukums
AID	Attīstības un investīciju daļa
ĀN	SIA „Ādažu Namsaimnieks”
BV	Būvvalde
CSS	Centralizēta siltumapgādes sistēma
DG	Darba grupa
EPV	Enerģopārvaldnieks
IDR	Izpilddirektors

JID	Juridiskā un iepirkuma daļa
PD	Personāldaļa
SID	Saimniecības un infrastruktūras daļa
SAD	Sabiedrisko attiecību daļa

Ādažu novada domes priekšsēdētājs

Māris Sprindžuks